

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок работы термоодеяла 18 месяцев со дня продажи через торговую сеть. В паспорте должна быть отметка о дате продажи и штамп торгующей организации. В случае отсутствия штампа торговой организации и отметки о дате продажи, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления одеяла.

Началом гарантийного срока является дата продажи в товарном чеке. Гарантия не распространяется в следующих случаях:

- наличие механических повреждений;
- несоблюдения правил эксплуатации.

Срок службы составляет 10 лет с момента ввода изделия в эксплуатацию. По вопросам гарантийных обязательств, обмена и возврата обращайтесь по месту приобретения комплекта товара.

Модель: DRAGONKIT THERMO-27 DRAGONKIT THERMO-50

Штамп ОТК:

Обязательно для заполнения:

Дата продажи: _____

Подпись продавца: _____



EAC

**СДЕЛАНО
В РОССИИ!**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:
ООО «СВОХИТ»

РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
УЛ. САЛОВА, ДОМ 56, ЛИТ. Н

СДЕЛАНО ПО ЗАКАЗУ:
ООО «ТРИО-СЕРВИС»

140090, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ,
Г. ДЗЕРЖИНСКИЙ, УЛ. САДОВАЯ,
Д. 8, КОМ. 3

+7 495 661 25 20
+7 495 921 61 55
WWW.TRIOSERVICE.RU

WWW.DRAGONKIT.RU

DRAGONKIT
DRAGONKIT

EAC

THERMO-27
THERMO-50

ТЕРМООДЕЯЛО
ДЛЯ БАЛЛОНОВ СУГ
С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ,
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Термоодеяло с электрообогревом серии DRAGONKIT THERMO (в дальнейшем – термоодеяло) предназначено для зимнего обогрева металлических и композитно-полимерных баллонов со сжиженным газом. В рабочем состоянии надевается вокруг баллона, покрывая всю его поверхность, и фиксируется липучками. Сверху до крана затягивается шнуром. Хранится и переносится в чехле.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DRAGONKIT THERMO-27	DRAGONKIT THERMO-50
Емкость обогреваемого баллона	12, 18, 24, 27 л	33, 50 л
Напряжение питания	220±10% В	220±10% В
Потребляемая мощность (при +10 °С)	80 Вт	160 Вт
Размер разложенного термоодеяла	108x45x2 см	116x103x2 см
Размер в чехле	50x12x12 см	55x15x15 см
Масса	0,586 кг	1,1 кг

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Термоодеяло **1 шт.**
Чехол для хранения **1 шт.**
Паспорт **1 шт.**

4. МЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- Во время применения термоодеяла следует строго руководствоваться указаниями, содержащимися в настоящей инструкции, а также действующими правилами в отношении эксплуатации газовых баллонов.
- Перед тем, как приступить к работе с термоодеялом серии DRAGONKIT THERMO, следует безоговорочно выполнить следующие операции:
 - Проверить техническое состояние и герметичность газового баллона и газоиспользующего оборудования, а в случае обнаружения негерметичности следует ее устранить и повторно проверить.
 - Сделать внешний технический осмотр термоодеяла, включая кабель питания, и, в случае обнаружения каких-либо неисправностей, прекратить его эксплуатацию.
 - После выполнения операций 4.2.1 и 4.2.2 термоодеяло следует надеть на газовый баллон, штепсельную вилку кабеля питания подключить к розетке сети 220 В. В зависимости от потребностей, термоодеяло может быть подключено на весь период работы или с перерывами.
 - После окончания работы следует отсоединить штепсельную вилку кабеля питания от розетки, снять термоодеяло с баллона, поместить его в чехол и хранить в сухом месте, где оно не будет подвержено механическим повреждениям.
 - Баллон поставить в место, предназначенное для этой цели и хранить согласно Правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением ПБ 10-115-96, утверждёнными Постановлением Госгортехнадзора России от 18.04.95. №2.

- Используйте термоодеяло только в сухом месте, исключая попадание на него прямых атмосферных осадков или воды.
- Запрещается использовать термоодеяло при повреждении изоляции соединительного кабеля, появлении искрения или запаха гари из него или розетки.
- Отключайте термоодеяло от сети во время переноски баллона на другое место или после прекращения его использования по прямому назначению.
- Не включать в сложенном и сморщенном виде! Не стирать! Избегать повреждений колющими и режущими предметами!
- Термоодеяло выполнено со степенью защиты от поражения электрическим током класса 0 по ГОСТ 27570.0-87.
- Термоодеяло серии DRAGONKIT THERMO не подлежит действию технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» ТР ТС012/2011, как оборудование для бытового и непромышленного применения в условиях, когда взрывоопасная среда образуется вследствие непредвиденной утечки горючего газа.
- Термоодеяло нельзя применять для работы во взрывоопасных зонах. Правильно подсоединенный и эксплуатируемый газовый баллон не создает вокруг себя взрывоопасную зону.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Необходимо регулярно осматривать обогреватель с целью обнаружения признаков износа или повреждения. При обнаружении таких признаков необходимо прекратить его использование и отправить на ремонт.
- Хранение и транспортировка: при температуре от -50 °С до +50 °С и относительной влажности не более 80% и отсутствии в воздухе кислотных и других агрессивных примесей.